

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA	SAC- FOR-19- 2	
Tipo: Formato	Disposicion: Interno	Emisi ón	Revisi ón
Emitido: Direccion Académica	Aprobado: Direccion General	19/05/2020	23/05/2020

Preguntas por Equipo:

Sello de autorización

Profesor	Med. Gral. Fernando romero peralta	Parcial:	
Carrera	Licenciatura en enfermería	III Cuatrimestre Semiescolarizado	Fecha: 13 de Junio 2020
Materia	Morfología y Función	Grupo:LELN10SSC0119-1	
	Total de Preguntas:	25 reactivos	Calificación :

INSTRUCCIONES: Indique la respuesta correcta

1. ¿Cuáles son las Bases Morfológicas de la Embriología?

R= Teoría de la preformación, Teoría de la Epigenesis, Teoría o Ley Biogenica, Teoría Filoembriogenesis – si biogénesis, Teoría Evolucionista de DARWIN, Gametogénesis, Reproducción.

2.- ¿Cuáles son las características de los Gemelos?

R=

- La primera etapa es la reproducción del sexo primordial,
- La segunda etapa es el crecimiento y la maduración de estas células,
- La tercera etapa es la formación de espermatozoide.

3.- ¿Estructura de la Membrana Plasmática?

R= Proteínas (proteínas integrales-periféricas), Lípidos (Fosfogliceridos – Esfingolípidos – Colesterol), Glúcidos Fosfolípidos – Glicolipidos).

4.- ¿Cuál es la función de los RIBOSOMAS en los Organelo no membranosos?

R=Partículas carentes, Ribo nucleoproteínas, Síntesis de proteínas, Libres de citoplasma, Eucariotas – procariotas, Distinto tamaño función, Mitocondrias y cloroplastos pequeños

5.- ¿En el recorrido del cuerpo humano se muestras 4 Porciones del uréter?

R= Porción Abdominal, Porción Sacro Iliaca, Porción Pélvica, Porción Vesical.

6.- ¿De qué están formadas las bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato urogenital?

R= está formado por 2 riñones que se continúan a través de dos aretes que desembocan en la cloaca

7.- ¿Cada nefrona está compuesta por?

R=glomérulo: es un manejo de capilares arteriales.
Túbulo: conduce la orina asía el uréter

8.- ¿Cuál es el tiempo del periodo embrionario?

R= comprende de la cuarta a la octava semana

9.- ¿Que es gametogénesis?

R= proceso mediante el cual se desarrolla las células sexuales o reproductoras también llamadas gametos

10.- ¿Cuáles son las etapas del desarrollo embrionario?

R= segmentación, gastrulación y organogénesis

11.- ¿Que es célula?

R= es la unidad estructural y funcional de los seres vivos formadas por citoplasma, uno o más núcleos y una membrana que lo rodea.

12.- ¿Qué es la embriología?

R=es la ciencia biológica que estudia el desarrollo prenatal de los organismo

13.- ¿Cuáles son las tres partes de la célula?

R= membrana celular, el núcleo y el citoplasma

14.- ¿Los gametos humanos que participan en la fecundación son?

R= el ovocito II y el espermatozoide

15.- ¿Cómo se llama la pared celular que revisten a una célula?

R= membrana plasmática

16.- ¿Numero de capas de lípidos que presenta la membrana plasmática?

R= 2 (una bicapa lipídica)

17.-¿Son conformados por la membrana plasmática el retículo endoplasmatico rugoso, el aparato de Golgi etc.?

R=Organelo membranosos

18.- ¿Es el campo de la embriología que se ocupa de los cambios morfológicos que Ocurren en las células tejidos y órganos?

R= la anatomía del desarrollo

19.- ¿Los principales organeros se clasifican en?

R= Organelo membranoso y no membranoso

20.- ¿Que es el aparato de Golgi?

R= orgánulo celular que ayuda en la fabricación y empaquetamiento de las proteínas y los lípidos principalmente aquellas proteínas destinadas a ser esportadas por la célula

21.- ¿Cuándo él bebe deja de ser embrión?

R= a partir de la novena semana por que pasa a denominarse feto

22.- ¿Por qué está constituido el aparato urinario?

R= riñón, uréteres, vejiga urinaria, uretra

23.- ¿Que funcion tiene el sistema urinario?

R= remover sustancias toxicas del torrente sanguíneo atreves de la orina.

24.- ¿Qué es la uretra?

R= es el conducto por el que se evacua la orina, siendo más larga en los hombres que en las mujeres

25.- ¿cómo se forma la orina?

R= la orina se forma en el riñón a través de tres procesos (filtración, glomerular, reabsorción tubular y secreción tubular)